

Дисципліна	Розвиток кадастрів нерухомості
Рівень ВО	другий (магістерський)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Ефективність засвоєння змісту дисципліни «Розвиток кадастрів нерухомості» значно підвищиться, якщо здобувач вищої освіти попередньо опанував матеріал таких дисциплін як: «Управління земельними ресурсами», «Правове регулювання господарської діяльності у сфері геодезії та землеустрою».
Що буде вивчатися	Курс навчальної дисципліни «Розвиток кадастрів нерухомості» відноситься до переліку вибіркових та розрахований на формування у студентів умінь і навиків із розуміння цілісної системи кадастру нерухомості яка сприятиме ефективнішому управлінню об'єктами нерухомості, підвищить захист прав власності, розширить можливості використання цих прав, дасть змогу здійснювати моніторинг якості об'єктів кадастру та навколишнього середовища, дозволить створити об'єктивну систему оподаткування нерухомості.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення дисципліни «Розвиток кадастрів нерухомості» буде цікаве тим, що у результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати: основні положення нормативно-правових актів України щодо функціонування системи реєстрації речових прав на землю та нерухоме майно і їх обмежень, інвентаризацію земель, будівель та споруд, організацію території, формування об'єктів нерухомого майна, систему класифікації об'єктів нерухомості, в тому числі земель та земельних ділянок, індексні карти та кадастрові номери, етапи розвитку та формування кадастрів нерухомості, як в Україні так і закордоном.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	<b>РН 08.</b> Розробляти і керувати проектами з урахуванням технологічних умов та вимог щодо управління виробництвом у сфері геодезії та землеустрою та з дотичних міждисциплінарних напрямів, з урахуванням економічних, соціальних, екологічних і правових аспектів; готувати технічні завдання, заявки на фінансування проєктів, здійснювати планування робіт, планувати ресурси і керувати ними. <b>РН 09.</b> Розробляти і впроваджувати заходи з оперативного та перспективного управління, прогнозування і планування геодезичного, картографічного та землепорядного виробництва з урахуванням наявних ресурсів та часових обмежень.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями / компетентності	Згідно з вимогами освітньої програми студенти мають здобути компетентності: <b>ІК.</b> Здатність розв'язувати задачі прикладного, дослідницького та/або інноваційного характеру в сфері геодезії та землеустрою. <b>ЗК 01.</b> Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми. <b>ЗК 03.</b> Здатність розробляти проєкти та управляти ними. <b>ЗК 06.</b> Прагнення до збереження навколишнього середовища. <b>Спеціальні</b> <b>СК 05.</b> Здатність обґрунтовувати і оцінювати методи обстежень, вишукувань, випробувань, діагностики, моніторингу об'єктів геодезії та землеустрою <b>СК 06.</b> Здатність розробляти і реалізовувати проєкти у сфері геодезії та землеустрою, а також дотичних до неї міждисциплінарних напрямів із урахуванням технічних, економічних, соціальних, правових та екологічних аспектів.

	<p><b>СК07.</b> Здатність організувати діяльність та ефективно керувати складними та/або непередбачуваними робочими процесами у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p><b>СК 09.</b> Здатність розробляти і застосовувати нові стратегічні підходи до вирішення проблем у сфері геодезії та землеустрою.</p>
Інформаційне забезпечення	Робоча програма навчальної дисципліни, конспект лекцій, методичні вказівки (рекомендації) до проведення практичних (семінарських) занять та самостійної роботи студентів, довідниково-інформаційні дані для розв'язання задач (таблиці, схеми), інтерактивні елементи, онлайн консультування.
Форма проведення занять	лекційні / практичні / семінарські / самостійна робота /
Семестровий контроль	Залік